## (19)日本国特許庁 (JP)

# 12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-176192 (P2000-176192A)

(43)公開日 平成12年6月27日(2000.6.27)

(51) Int.Cl.7		識別記号				FΙ		テーマコード( <b>参考)</b>
D06F	21/04	•		:::	•	D06F	21/04	3B155
	35/00	i :	•				35/00	Α
	39/02						39/02	<b>Z</b>
	43/02		• • • •				43/02	•

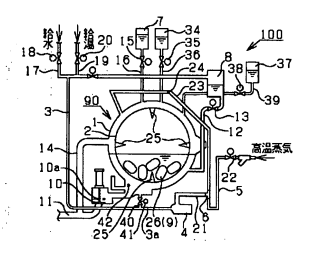
43/	02	43/02
		審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)
(21)出顧番号	特顧平10-357474	(71)出顧人 598173122
(22)出顧日	平成10年12月16日 (1998, 12.16)	有限会社ネオフィールド 奈良県奈良市北之庄町36番地の1 (72)発明者 松本 洋子 奈良県奈良市北之庄町36番地の1 有限会 社ネオフィールド内 (72)発明者 伊藤 達弥 奈良県奈良市北之庄町36番地の1 有限会
		社ネオフィールド内 (74)代理人 100062144 弁理士 育山 葆 (外1名) Fターム(参考) 3B155 AA01 AA21 BB08 CB08 CC05 CD06 FA38 FD08 CA00 MA01 MA02

## (54) 【発明の名称】 クリーニング装置及びクリーニング方法

#### (57)【要約】

【課題】 クリーニング装置及びクリーニング方法を提供することである。

【解決手段】 回転する内胴と固定式の外胴を有する洗濯機を備えたクリーニング装置において、洗濯機の外胴から離れた場所に水と高温蒸気を混合して温水を生成する混合器を設置し、混合器を洗濯機の内胴内と連通させ、混合器から洗濯機へ温水を供給可能にし、洗濯機内と混合器を通過する循環経路を設け、洗濯機内に供給した温水を循環経路を循環させることにより洗濯機内の温水の温度を所定温度に保つ。被洗濯物を折り目がつかないようにかつしわが寄らないように巻き、内部にクッション材を備えたネット袋に前記巻いた被洗濯物を収納し、回転する内胴と固定式の外胴を有する洗濯機の内胴に被洗濯物を収納したネット袋と陰イオン界面活性剤及び温水を入れ、陰イオン界面活性剤の洗浄作用で被洗濯物の汚れを除去する。



10

1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転する内胴と固定式の外胴を有する洗濯機を備えたクリーニング装置において、前記洗濯機の外胴から離れた場所に水と高温蒸気を混合して温水を生成する混合器を設置し、前記混合器を前記洗濯機の内胴内と連通させ、混合器から洗濯機へ温水を供給可能にし、前記洗濯機内と前記混合器を通過する循環経路を設け、前記洗濯機内に供給した温水を前記循環経路を循環させることにより洗濯機内の温水の温度を所定温度に保つことを特徴とするクリーニング装置。

【請求項2】 被洗濯物を折り目がつかないようにかつしわが寄らないように巻き、内部にクッション材を備えたネット袋に前記巻いた被洗濯物を収納し、回転する内胴と固定式の外胴を有する洗濯機の内胴に前記被洗濯物を収納したネット袋と蛋白質分解酵素配合の陰イオン界面活性剤及び温水を入れ、前記蛋白質分解酵素配合の陰イオン界面活性剤の洗浄作用で前記被洗濯物の汚れを除去することを特徴とするクリーニング方法。

【請求項3】 一面にクッション材を備えたネットのクッション材側に被洗濯物を配置し、被洗濯物を内側にし 20 て折り目がつかないようにかつしわが寄らないように巻き、前記被洗濯物がネットごと巻かれた状態を保持するように固定手段で固定し、回転する内胴と固定式の外胴を有する洗濯機の内胴に前記被洗濯物を収納したネット袋と蛋白質分解酵素配合の陰イオン界面活性剤及び温水を入れ、前記蛋白質分解酵素配合の陰イオン界面活性剤の洗浄作用で前記被洗濯物の汚れを除去することを特徴とするクリーニング方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、クリーニング装置 及びクリーニング方法に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】従来のクリーニング装置200(図7)においては、例えば図7の管81を介して外胴88内に水を供給し、管82を介して外胴88内に高温蒸気を供給し、外胴88内で水と高温蒸気を混合して温水(洗濯用の水)を生成していた。内胴80の円筒状の側壁は、鋼製でメッシュ状に形成されており(図示せず)、外胴88に注入された水及び高温蒸気は内胴80のメッシュ状の円筒側壁を介して内胴80内に浸入する。

【0003】被洗濯物87を水洗いする前に予め所定濃度の防縮剤水溶液をタンク83内に生成しておき、このタンク83から管84を介して外胴88内に防縮剤水溶液を供給し、被洗濯物87を洗剤よりも先に防縮剤水溶液に浸し、被洗濯物87の表面に防縮のための被膜を張っていた。

【0004】従来は被洗濯物87を洗濯(水洗い)する際に、洗濯熟練者が水洗い可能か否か(洗濯前の原形を洗濯後も保つことができるか否か)を事前に判別し、洗

濯後の仕上げ(アイロン掛け)の際にも洗濯熟練者が所定の手順で仕上げ、被洗濯物87の形崩れ等を防止していた。また、従来は、被洗濯物87が乾燥してから人体プレスを行って仕上げていた。人体プレスとは、被洗濯物87を人型の風船に着せて被洗濯物87の形状を復元するプレスをいう。

【0005】従来のクリーニング装置200(図7)のように、洗濯機の外胴88内に水と高温蒸気を別々に供給し、外胴88内でこれらを混合して温水を生成すると、高温蒸気供給箇所85は比較的高温になり、その他の箇所は比較的低温になり、内胴80内において温度差が生じる。高温蒸気供給箇所85が部分的に他所よりも高温になることにより、高温蒸気供給箇所85付近の被洗濯物87が色あせしてしまう。また、内胴80内の温水の温度を所定の温度範囲に制御しなければ洗浄効果に影響するため、従来はこの温度管理に時間を要し、洗濯全体の所要時間に多大な影響を及ぼしていた。

【0006】また、従来の洗濯方法では、水洗い前に予め所定濃度の防縮剤水溶液をタンク83に生成しておく必要があり、この防縮剤水溶液の濃度管理に手間がかかり、また、防縮剤水溶液を貯液するタンク83と、このタンク83を設置する設置空間が必要であった。

【0007】被洗濯物87は湿潤するだけでも縮むが、湿潤したところに回転する内胴80の桟86に衝突すると、被洗濯物87の縮みは一層進んでしまう。また、石油系溶剤を使用するドライクリーニングでは、汗等の水性の汚れは落ちにくく、ドライクリーニングでしか洗濯することができない被洗濯物87を無理に水洗いすると、縮みや形崩れ等が生じ、洗濯前の原形を保つのは困30 難である。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、洗濯用水の 温度管理が容易なクリーニング装置の提供と、水洗いし にくい被洗濯物の水性の汚れを除去するクリーニング方 法を提供することを目的としている。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、回転する内胴と固定式の外胴を有する洗濯機を備えたクリーニング装置において、前記洗濯機の外胴から離れた場所に水と高温蒸気を混合して温水を生成する混合器を設置し、前記混合器を前記洗濯機の内胴内と連通させ、混合器から洗濯機へ温水を供給可能にし、前記洗濯機内と前記混合器を通過する循環経路を設け、前記洗濯機内に供給した温水を前記循環経路を循環させることにより洗濯機内の温水の温度を所定温度に保つことを特徴とするクリーニング装置である。

【0010】請求項2の発明は、被洗濯物を折り目がつかないようにかつしわが寄らないように巻き、内部にクッション材を備えたネット袋に前記巻いた被洗濯物を収納し、回転する内胴と固定式の外胴を有する洗濯機の内

胴に前記被洗濯物を収納したネット袋と蛋白質分解酵素 配合の陰イオン界面活性剤及び温水を入れ、前記蛋白質 分解酵素配合の陰イオン界面活性剤の洗浄作用で前記被 洗濯物の汚れを除去することを特徴とするクリーニング 方法である。

【0011】請求項3の発明は、一面にクッション材を備えたネットのクッション材側に被洗濯物を配置し、被洗濯物を内側にして折り目がつかないようにかつしわが寄らないように巻き、前記被洗濯物がネットごと巻かれた状態を保持するように固定手段で固定し、回転する内10胴と固定式の外胴を有する洗濯機の内胴に前記被洗濯物を収納したネット袋と蛋白質分解酵素配合の陰イオン界面活性剤及び温水を入れ、前記蛋白質分解酵素配合の陰イオン界面活性剤の洗浄作用で前記被洗濯物の汚れを除去することを特徴とするクリーニング方法である。【0012】

【発明の実施の形態】図1は、請求項1によるクリーニング装置100の概略系統図を示している。図1において、クリーニング装置100は、外胴1、内胴2を備えた洗濯機90、給水管3、ポンプ4、高温素気供給管5、水と高温蒸気を混合する混合器6、防縮剤原液供給器7及び蛋白質分解酵素を配合した陰イオン界面活性剤からなる洗剤を収納した洗剤供給器8等から構成されている。

【0013】図示していないが、内胴2の円筒側壁は鋼製でメッシュ状に形成されており、内胴2の内部はメッシュ状の円筒側壁を介して外胴1と連通しており、洗濯機90に供給された水は、図1に示すように外胴1の内壁面で支持されている。

【0014】外胴1の下部は、排水弁10で開閉される 30 排水管11と連通している。また、外胴1には、外胴1 内の水位が上昇し過ぎた際に、外胴1内の余分な水を排 水する排水管14が接続されており、排水管14は排水 管11に接続されている。

【0015】外胴1は、途中に弁13を備えた管12を介して洗剤として蛋白質分解酵素を配合した陰イオン界面活性剤を収納した洗剤供給器8と接続されている。外胴1の上部には、途中に弁15を備えた管16を介して浴中柔軟防縮剤の原液を収納した防縮剤原液供給器7が接続されている。

【0016】給水管3は、上流側で水道と接続された管17と連通しており、水道水は弁18(水道の蛇口)を開くことにより管17へ流れる。図1に示すように、管17と並列に途中に弁20を設けた管19を設け、管19を介して図示しない給湯設備から給水管3へ温水を供給することができるようにしてもよい。

【0017】給水管3は、管3aを介してポンプ4と接続している。ポンプ4の吐出口は、管21を介して混合器6と接続されている。混合器6には、途中に弁22を備えた高温蒸気供給管5を介して高温蒸気供給器(図示 50

せず)と接続されている。この混合器6は、図1に示すように、外胴1から離れた場所に設けられており、外胴1には高温蒸気の熱が直接伝達されない。

【0018】外胴1の下部と給水管3及び管3aは、途中に弁41を備えた管40で接続されている。また、外胴1の下部にはサーミスタ42が設置されている。サーミスタ42が検出した温水(後述)の温度は図示しないCPUへ伝送される。

【0019】混合器6では、給水管3から供給される水と、高温蒸気供給管5から供給される高温蒸気が混合され、所定温度(例えば30℃)の温水が生成される。この温水は、ポンプ4で上方へ押し出され、途中にサーミスタ24を備えた管23を介して外胴1内に流入する。【0020】外胴1内に温水を流入させる際、排水弁10及び弁41は閉じており、温水はこの排水弁10に阻まれて排水管11へと流出せず、側壁がメッシュ状(図示せず)に形成された内胴2内に浸入する。外胴1内の水量が洗濯に必要な水量となるまで外胴1に温水を供給する。温水の水位が上昇し過ぎると、余分な温水は排水管14を介して排水管11へと排出される。

【0021】サーミスタ24で検出された温水の温度が、所定温度(例えば28℃)を下回ると弁22の開度を大きくして高温蒸気の供給量を増加させ、逆に所定温度(例えば32℃)を上回ると弁22の開度を小さくして高温蒸気の供給量を減少させて温水の温度が30℃になるように調整する。ここで温水の温度は、洗剤(陰イオン界面活性剤)の洗浄効果が最も発揮される温度に設定する。従って、使用する洗剤によって温度設定を変更し、最適な温度で洗濯する。

(0022) また、外胴1内に初めて温水を流入させる際は、弁41は閉じておき、混合器6で高温蒸気と混合される前の常温水が直接外胴1内に流入したり、逆に外胴1に供給された温水が給水管3へ流出するのを防止する。洗濯に必要な水量が外胴1内に供給されると弁18を閉じて常温水の供給を停止し、弁22を閉じて混合器6への高温蒸気の供給を停止し、またポンプ4を停止した後に弁41を開けて給水管3a、外胴1、ポンプ4、混合器6及び管23で循環経路を形成する。

【0023】サーミスタ42により検出された外胴1内40の温水の温度が設定温度(例えば30℃)より2℃以上下がると、図示しないCPUは外胴1内の温水が混合器6を通過するようにポンプ4を作動させ、高温蒸気により温度を上昇させて再度管23を介して外胴1内に戻す。また、図示しないCPUは、サーミスタ42が検出した信号が設定温度範囲(例えば許容範囲2℃以内)になればポンプ4は停止させる。

【0024】洗濯中は内胴2を5~30r.p.m.の 範囲(例えば15r.p.m.)で回転させてスウィング(内胴を所定回転数ずつ正回転、逆回転させる)洗いし、内胴2内に設けられた桟25により被洗濯物9はか き回される。洗濯が終了すると、図1の排水弁10が符号10 aで示すように開き、外胴1内の水は排水管11を介して排水される。外胴1内にすすぎ用の水または温水が供給される際には予め排水弁10は閉じておく。【0025】図2に示す被洗濯物9は、図3に示すように裾から巻いてネット袋26内に入れる。ネット袋26は、内部に厚み5mm程度のスポンジ27が敷き詰めてあり、ネット袋26に入れた被洗濯物9はスポンジ27により覆われる。ネット袋26の開口部26aにはファスナ28が設けてあり、ネット袋26内に被洗濯物9を10入れた後、図4に示すようにファスナ28を閉じる。【0026】図3及び図4では、ネット袋26内に被洗濯物9が一点(一つ)しか入らない場合を示しているが、一つのネット袋26内に二点(二つ)以上の被洗濯

【0027】スポンジ27は、ネット袋26内で被洗濯物9を押圧しており、被洗濯物9はネット袋9内で移動しないようになっている。図2には被洗濯物9が上着の場合しか示していないが、スラックス等のズボン類も同様に裾から巻いてネット袋26内に入れて洗濯すること 20ができる。

物9を入れてもよい。

【0028】図5に示すように、ネット袋26の代わりにネットシート29を使用してもよい。ネットシート29の内面(図5の手前側の面)には、厚みが5mm程度の通水性を有するスポンジシート30の周囲が接着剤で貼り付けてある。ネットシート29の内面の上端部にはマジックテープ31が設けてある。また、ネットシート29の外面(図5の裏面)にはマジックテープ31に対応するマジックテープ32(図5に破線で示す)が設けてある。

【0029】被洗濯物9をネットシート29ごと巻き、マジックテープ31と32で固定し、図6に示す状態となる。図5にも被洗濯物9は一点(一つ)しかネットシート29上に配置していないが、二点(二つ)以上配置してもよい。複数の被洗濯物9をスポンジシート30上に配置する場合は、被洗濯物29同士が重ならないようにスポンジシート30上に配置するのが好ましい。

【0030】また、図5には上着しか図示していないが、スラックス等のズボン類も同様にスポンジシート30上に配置し、ネットシート29ごと巻いてマジックテ 40ープ31、32で固定し洗濯することができる。巻いたネットシート29は、マジックテープ31、32で固定する以外に、例えば紐でくくって固定してもよい。

【0031】被洗濯物9を入れたネット袋26または被洗濯物9ごと巻いたネットシート29を内胴2内に例えば15個入れる。弁18と弁22を開き、水と高温蒸気を混合器6で混合させて温度が30~40℃(例えば30℃)の温水を生成する。

【0032】この温水をポンプ4で外胴1内へ供給し、 かつ弁15を開き防縮剤原液を防縮剤供給器7より外胴 1内へ供給する。例えば、被洗濯物9の重量に対し、 0.1~0.15重量% (例えば0.13重量%) の浴 中柔軟防縮剤、0.15~0.2重量% (例えば0.1 7重量%) の洗剤及び0.1~0.15重量% (例えば 0.13重量%) の移染防止剤を温度が約30℃の温水 に溶解させ、約10分間程度の洗浄時間で洗浄する。温 水の量は、例えば被洗濯物9の重量が15kgの際には 150リットル使用する。

【0033】所定時間(例えば3分)経過後、ネット袋26内の被洗濯物9(以下、単に被洗濯物9と呼ぶ)またはネットシート29に巻かれた被洗濯物9の表面に防縮皮膜が形成された後、洗剤供給器8から洗剤(蛋白質分解酵素を配合した陰イオン界面活性剤)を外胴1内に供給し、内胴2を5~30r.p.m.(例えば15r.p.m.)で回転させ、洗濯を開始する。

【0034】洗浄後排水弁10を開き、洗浄に使用した外胴1内の水を排水し、排水弁10を閉じてすすぎ用の水を外胴1内に150リットル入れ、被洗濯物9をすすぐ。これを数回(例えば3回)繰り返し、最後のすすぎ段階において図1に示す弁38を開き管39を介してサイジング加工剤供給器37からサイジング加工剤を被洗濯物9の重量に対して0.01~0.1重量%(例えば0.05重量%)供給し、また、弁35を開いて管36を介して風合向上剤供給器34から風合向上剤を0.1~0.15重量%(例えば0.13重量%)供給して約3分間すすぎ、排水弁10を開いて外胴1内の水を排水する。

【0035】被洗濯物9をポリビニルアルコールや酢酸 ビニルエマルジョン等の水溶性サイジング加工剤及びカ チオン系のマイクロエマルジョン化された変性ポリシロ キサン等の風合向上剤を含むすすぎ水で所定時間(例え ば3分)すすいだ後、排水弁10を開いて外胴1内の水 (または温水)を排出する。

【0036】その後、内胴1を約5分程度、150~200r.p.m.(例えば100r.p.m.)で回転させ、被洗濯物9を脱水する。次に、被洗濯物9をネット袋26またはネットシート29から取り出し、被洗濯物9のみを内胴1内に入れ、内胴1を3~5分間、20~40r.p.m.(例えば30r.p.m.)で回転させる。この作業をほぐし行程(タンブリング)といい、このタンブリングにより被洗濯物9に付いた小じわを除去する。

【0037】そして、被洗濯物9が湿潤した状態で人体 プレスを行い、被洗濯物9の洗濯前の形状に整形した 後、被洗濯物9をハンガ吊りして立体乾燥機(図示せ ず)により乾燥させる。

【0038】被洗濯物9は、予め石油系溶剤によるドライクリーニングを行い、油性の汚れを除去してから水洗いするのが好ましい。

【0039】被洗濯物9をネット袋26内に巻いて入れ

る、またはネットシート29ごと巻くと、スポンジ27またはスポンジシート30が被洗濯物9を押圧するので、スポンジ27またはスポンジシート30を使用しない場合と比較して、湿潤した際の被洗濯物9の縮み量は少ない。従って、従来のように予め所定濃度の防縮剤水溶液を生成しておく必要がなく、水と防縮剤原液を同時に内胴2内に入れても被洗濯物9の縮み量は従来と比較して少なくなる。

【0040】また、スポンジ27またはスポンジシート30は、被洗濯物9と内胴2の桟25との衝突の際の衝 10撃を緩和するため、衝突の衝撃による縮みから被洗濯物9を保護する。

【0041】被洗濯物9として、背広上下、ネクタイ、綿や獣毛のコート、ジャンバー、セーター、ウール100%の毛布、女性物スーツ等及びブラウス等がクリーニング装置100で洗濯(水洗い)することができる。 【0042】ネット袋26またはネットシート29は、

スポンジ27またはスポンジシート30を備えることにより、被洗濯物9の形崩れ等を防止するのみならず、ボタンやファスナー等の破損を防止することもできる。 【0043】

【発明の効果】請求項1の発明のクリーニング装置では、先に一定温度の温水を外胴1から離れた所に設置した混合器6で生成してから内胴2に入れるので、従来のクリーニング装置200(図7)のように水と高温蒸気を別々に内胴80(図7)に入れるより温水の温度管理が簡単であり、洗濯時間を短縮することができる。

【0044】請求項1の発明のクリーニング装置では、 洗濯中に温水の温度が下がるとポンプ4で温水を循環させ、混合器6において温水に高温蒸気を供給して温水の30 温度を上昇させて再度外胴1内に戻すので、従来のクリーニング装置200のように直接高温蒸気を外胴88内に供給することにより局所的に高温になり外嗣88内に温度分布を生じさせることがなく、被洗濯物に色あせ等の悪影響を及ぼすことを防止することができる。

【0045】従来のクリーニング方法では、洗濯の対象とする被洗濯物が水洗い可能か否か(洗濯前の原形を保つことができるか否か)を熱練者が判別し、仕上げ(アイロン掛け)の際にも熟練者が仕上げないと形崩れ等を防止することができなかったが、請求項2、3の発明を40適用すると、熟練者でなくても容易にドライクリーニング対象物の水性の汚れを除去するためにドライクリーニング対象物を水洗いすることができる。

【0046】請求項2、3の発明を適用すると、内部にクッション材(スポンジ27)を備えたネット袋26内に被洗濯物9をしわがよらないようにかつ折り目がつかないように巻いて入れる、またはスポンジシート30を備えたネットシート29ごと被洗濯物9にしわがよらな

いようにかつ折り目がつかないように巻くので、クッション材(スポンジ27または、スポンジシート30)の押圧効果により被洗濯物9が湿潤した際の縮み量を減少させることができる。

【0047】また、被洗濯物9が湿潤したところにさらに内胴2の桟25に衝突すると被洗濯物9の縮みは一層進んでしまうが、請求項2、3の発明によると、ネット袋26内に備えたクッション材(スポンジ27)またはネットシート29に備えたクッション材(スポンジシート30)により桟25との衝突による衝撃から被洗濯物9が保護されるため縮みにくくなる。

【0048】請求項2、3の発明では、被洗濯物9と桟25が直接衝突しない分だけ被洗濯物9が縮みにくくなるので、防縮剤水溶液の濃度管理が不要となり、均一な所定濃度の防縮剤水溶液を予め生成してタンクに貯水する必要がなく、従って防縮剤水溶液を貯液するタンクも不要であり、クリーニング装置100の設置場所において、省スペース化を図ることができる。

【0049】請求項2、3の発明を適用すると、洗濯初20 心者でもドライクリーニング対象物(被洗濯物9)の水性の汚れを水洗いにより除去し、かつ洗濯前の形状を保つことができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を適用した洗濯機を備えたクリーニング装置の概略系統図である。

【図2】 被洗濯物(上着)の正面図である。

【図3】 巻いた被洗濯物 (上着)とネット袋の正面図である。

【図4】 ネット袋に巻いた被洗濯物を収納した状態を示す正面図である。

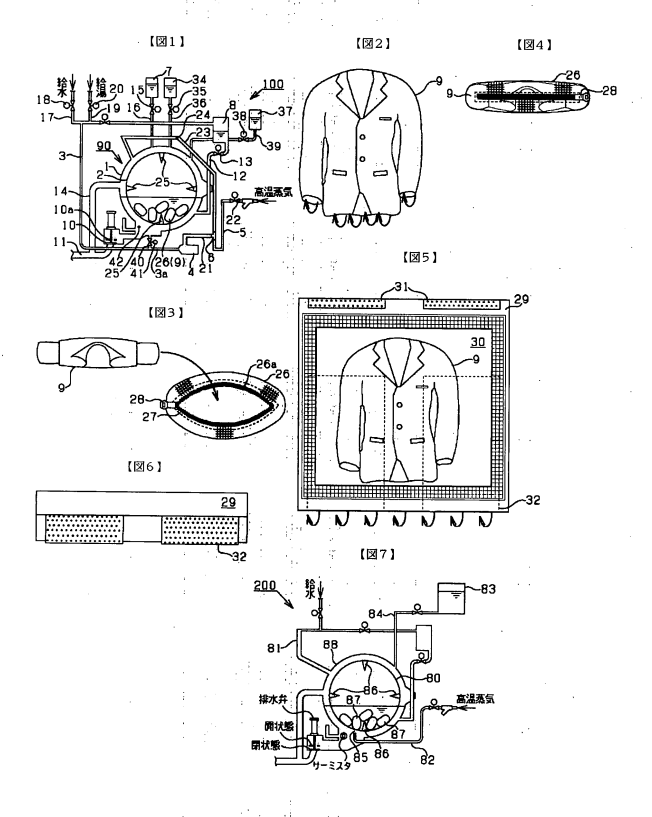
【図5】 ネットシート上に被洗濯物を重ねた状態を示す正面図である。

【図6】 図5の被洗濯物をネットシートごと巻いた状態を示す正面図である。

【図7】 従来の洗濯機を備えたクリーニング装置の概略系統図である。

## 【符号の説明】

- 1 外胴
- 2 内胴
- 6 混合器
  - 8 洗剤供給器(陰イオン界面活性剤)
  - 90 洗濯機
  - 26 ネット袋
  - 27 スポンジ (クッション材)
  - 29 ネットシート
  - 30 スポンジシート
  - 31、32 マジックテープ (固定手段)
  - 40 管(循環経路)



PAT-NO:

JP02003019382A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003019382 A

TITLE:

WASHING MACHINE

**PUBN-DATE:** 

January 21, 2003

#### INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NAKAMURA, TERUO

ISE, SHINSUKE

NAKAMURA, SHINICHI N/A

#### ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MITSUBISHI ELECTRIC CORP N/A

APPL-NO: JP2001207218

APPL-DATE: July 9, 2001

INT-CL (IPC): D06F017/04 , D06F039/14

## ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a washing machine with which laundry can be partially washed without damaging its fabric and also the laundry is sufficiently washed in partial washing.

SOLUTION: The washing machine is provided with a washing main body 1 with an internally arranged tub part 2, a top cover 3 which covers the upper surface of the main body 1 and has an opening part 3a through which laundry 22 is thrown into the <u>tub</u> part 2 and a lid 4 for covering the upper surface of the top cover 3. The washing machine has a washing device 6 which is constituted of a boiler 7 having a heating means, a water supply pipe 16 for supplying water to the boiler 6 and a jet nozzle 20 for jet-injecting steam and warm water to the laundry 22 through the use of the pressure of steam which is generated from the boiler 7.

COPYRIGHT: (C)2003, JPO

PAT-NO:

JP02000176192A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000176192 A

TITLE:

CLEANING DEVICE AND METHOD

**PUBN-DATE:** 

June 27, 2000

### INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUMOTO, YOKO N/A

ITO, TATSUYA

#### ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEOFIELD: KK N/A

APPL-NO:

JP10357474

APPL-DATE: December 16, 1998

INT-CL (IPC): D06F021/04 , D06F035/00 , D06F039/02 , D06F043/02

## **ABSTRACT:**

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the temperature control of water for washing by installing a mixer to mix water with high-temperature steam to generate warm water at a location separated from the outer drum of a washing machine with a rotating inner drum and the fixed-type outer drum and connecting the mixer to the inside of the washing machine by a circulating path.

SOLUTION: A cleaning device is provided with a washing machine 90 formed by housing a rotation-free inner drum 2 in an outer drum 1 and a mixer 6 to mix water from a water supply pipe 3 provided with a pump 4 with hot- temperature steam from a high-temperature steam supply pipe 5 to generate warm water. The mixer 6 is disposed at a location separated from the outer drum 1 to prevent the heat of the high-temperature steam from being directly transferred to the outer drum 1. Then generated warm water is supplied for the inside of the outer drum 1 via a pipe 23 provided with a thermistor 24. In addition, a shrink-proofing liquid concentrate supplying device 7 and a detergent supplying device 8 housing a detergent formed of an anionic surface active agent are installed and are each connected to the outer drum 1 via pipes 16 and 12 provided with 15 and 13, respectively. Drainage in the outer drum 1 is discharged from a drainpipe 14.

COPYRIGHT: (C)2000, JPO